Abstract of JP 58-181006

Referring to Fig. 1 (a) through (h), several embodiment of the staples according to the present invention are illustrated.

A staple includes two side portions 1 and 2 and two intermediate portions 3 which are connected to the side portions 1 and 2. A bending and projecting portion 4 is formed at the center portions of the intermediate portions 3.

公里 第四 181005

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58—181006

\$1 Int. Cl.³ F 16 B 15/08 識別記号

庁内整理番号 7812—3 J 郵公開 昭和58年(1983)12月3日

審査請求 有

(全 頁)

システープル

21実

22出

願 昭57-78857

願 昭57(1982)5月28日

72考 案 者 佐藤定行

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6一

18 - 709

独出 願 入 佐藤定行

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6一

18 - 709

貧代 理 人 弁理士 高雄次郎

1. 考案の名称

ステーブル

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 一本の針金でコ字形に平行な2個の側線部分とそれらの一端を連結する中間線部分を形成した製本又は書類とじ用等に使用されるステープルにおいて、前記中間線部分の概ね中央部が該ステーブルと同一平面上で外側に屈曲突出しているととを特徴とするステーブル。
 - (2) 前記屈曲突出部がとじ紐等で挿通可能な空間を形成している実用新案登録請求の範囲第1項のステーブル。
 - (3) 前記屈曲突出部の形状が、円形、欠円形、 長円形、四角形、三角形、台形又は脚部を有す る円形である実用新案登録請求の範囲第2項の ステーブル。
- 3. 考案の許細な説明

本考案は製本又は書知とじ等に使用されるコ字形の針金のステーブルに関するものである。

(1)

ステーブルは製本文は書類とじ等に広く便用されている。即ち、ステーフルは数枚乃至数10枚の書類等の枚葉紙のとじ込みに、一般事務に広く使用されている。文簡易を製本、例えばカタログ等の20~30負以下の1個の折り丁で作成可能なものは折り級の背部をステーブルでとじ合わせる丈で製本完了としている。

ステーブルでとじ合わざれた書類をフアイリングして保存する場合に、その書類が枚葉紙の場合に、一般に上縁又は伽縁に空白部が設けられているので、該空白部にパンチで孔をあけて、そのパンチ孔の部分を用いてファイリングしても何んら閲覧に不自由を来さない。

然し作ら、折り丁とされた書類の背部をステーブルでとじ合わせてある場合、例をはカタロク等においては、尚稼化空白部がないことが多く、これをパンチで孔をあけてファイリングして保存する場合は、記事の一部が消失、或いは酸性し、且つファイリングした状態では閲覧困難が父は閲覧不能となる。

(2)



この欠点を解消する為に書類に礼をあけないで、押え込み式でファイリングするパンチレスファイルも提案されているが、紙面に空白ががなく、記事部を押え込んでファイリングしなければならない書類はファイルより取り外さなければ該記事を閲覧することができない。

本考案の目的は、折り丁とし背部をステーブルでとし合わされる習知のファイリングによる 関覧困難の問題を解消したステーブルを提供するにある。

本考案によるステーブルは、一本の針金(複数の針金の撚り線、或は針金及び然り線に合成で、数階を被機したものも含む。)にてつると他の側線部分とそれらの一端を追じているとのののは、前に中間の形成した、製本又は書類とじ中間の外で使用されるステーブルにある。

本考案によるステーブルの好ましい態様にお (3)

1

◇国実用 昭和58— 181005

いては、削配組曲突出部がとじ耐掩画可能を空間を形成している。更に好ましくは該組曲突出部の形状か、円形、欠円形、長円形、四角形、三角形、台形父は脚部を有する円形ををしている。

以下、本考をいステーブルを実施例の図面に 基ついて説明するa

県1図の本考案のステーブルの実施例を平面図で示す。このステーブルは(第1図のa図を例をして説明する。)、一本の針金にて平行な2個の側級部分1、2の一端を連結する中間線部分3をコ字形に形成し、中間線部分3の概ね中央部をステーブルと同一平面上で外側に屈曲突出させて、屈曲突出部4を形成したものである。

親1図(a)~(h)はステーブルの屈曲突出部の形状が異なる実施例を示すもので、屈曲突出部 4 の形状が(a)。(b)では円形(c)では欠円形。(d)では長円形。(e)では四角形。(f)では三角形。(g)では台形。(h)では脚部を有する円形である。 屈曲突

(4)

出部の形状は上述の失施例に限られるととかなる。 本考案の目的を達成のまるのはどのない。第1 図(b)では、中間をおいる。第1 図(b)では、中間をがから、第1 図(b)では、中央ので針金をないが、ないのではないが、が、はないのである。以び、対域をはないのできる。とはないないできる。 対域のというない。 対域のようないないない。 対域のようないないないない。 対域のようないないないない。 対域のようないないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないない。 対域のようないないできる。

とのステープルは、位来のステープラ(とじ機)と同様の目的を有するステープラにより書類とじに使用される。従来のステーブル用のステーブラとしては、ホチキス(商標)が多く使用されている。従来のステーブルは屈曲突出部がないので、書類をとじる場合は中間線部分全体を押付けて、書類をとじ込んでいるが、この考案のステーブルの場合は、屈曲突出部があるの

△ ■ 実用 昭和 58 — 18100S

で、中国般部分の両端の肩部のみで押付ける必要がある。この考案のステーブルの実施例による書類のとじ込み状況を第2回(a)、(b)に示す。 5 は書類である。

このステーブルを使用してファイリングする (6)

1.0

には、前述のように屈曲突出部に紐を適さなく とも、該屈曲突出部を適宜なクランプ手段でク ランプレてファイリングすることもできる。

このステーブルは第4凶、第5凶に例示するように、従来のステーブルと同要領で、50~10個等同一方向に向けて並べ、相互に軽く接合させて使用に供するようにすると便利である。

以上の如く本考察のステーブル付、折り丁と し背部でとじ合わされる書類のとじ合わせに使 用することにより該書類のファイリングを容易 とし、且つファイリングしたまま、該書類を閲 覧可能とするから、実用的価値が大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(h)は本考案のステーブルの実施例の平面図、第2図(a)、(b)は本考案のステーブルの実施例による枚葉紙のとじ込み状態を示す断面図、第3図(a)、(b)は本考案のステーフルによりとじ込まれた書類の実施例の外観図、第4図・第5図は本考案のステーブルの多数の集合体の

△ 東用 昭和 58 ─ 18100S

災陥例の無税凶である。

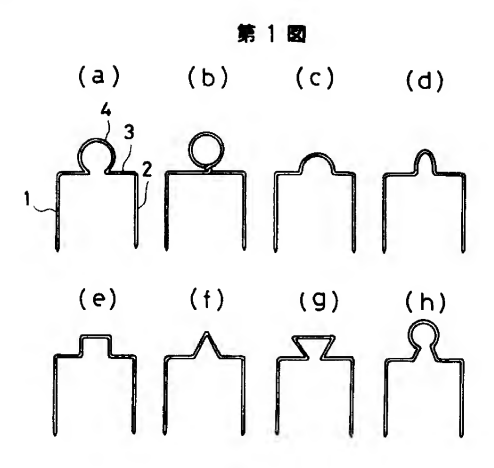
1,2…侧腿部分 3…甲間線部分

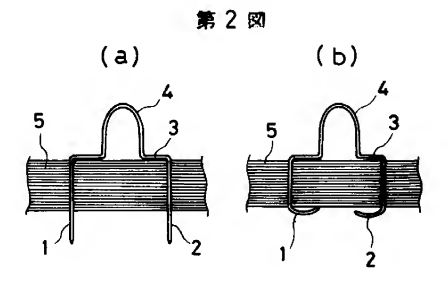
4 … 屈曲突出部 5 … 署類

出额人考案者 佐藤定行

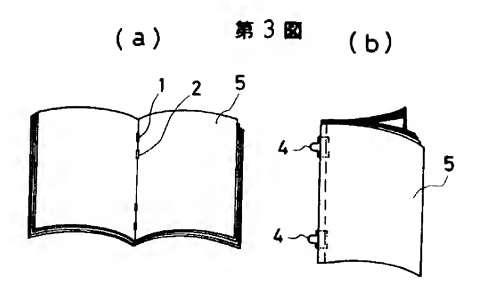
代 理 人 弁理士 高 雄次 數學

公里實用 昭和 58— 181005

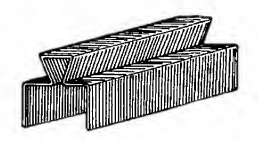




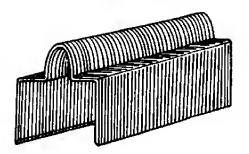
代理人辨理士 高 雄 次 鄭 54



第4図



第5図



代理人辨理士 高 雄次郎 55

• es] .